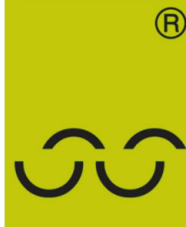


**Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011**  
*Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011*  
 Nr. / No. AT-01.1-001-2017

1	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type</b>	<b>Fuoco Piccolo Raumheizer für feste Brennstoffe</b>
2	<b>Verwendungszweck / Intended use</b>	<b>Raumheizung in Gebäuden ohne Heiz- und Brauchwasserbereitung</b>
3	<b>Hersteller / Trade mark</b>	<b>Woodbock.com GmbH Rechenstraße 14 A-3380 Pöchlarn</b>
4	<b>Bevollmächtigter / Authorised representative</b>	<b>Hr. Ing. Andreas Bock Rechenstraße 14 A-3380 Pöchlarn</b>
5	<b>System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V / System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V</b>	<b>System 3</b>
6	<b>Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt / The notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3</b> <b>Notifizierte Stelle(n) / Notified body(s)</b>	<b>TU Wien Prüflabor für Feuerungsanlagen</b>  <b>Notified Body No. 1746</b>
7	<b>Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical specification</b>	<b>EN 13240:2001/A2:2004, EN 13240:2001/AC:2006 und EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>
	<b>Wesentliche Merkmale / Essential characteristics</b>	<b>Leistung / performance</b>
	<b>Brandsicherheit / fire safety</b>	<b>Erfüllt / pass</b>
	<b>Brandverhalten / reaction to fire</b>	<b>A1</b>
	<b>Abstand zu brennbaren Materialien / safety distance to combustible material</b>	<b>Mindestabstand in mm / minimum distances in mm</b>  Raumheizer zur Seitenwand/sides: = 200 mm Raumheizer zur Rückwand/rear: = 200 mm  Raumheizer im Strahlungsbereich nach vorn/front: = 800 mm
7	<b>Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / risk of burning fuelfalling out</b>	<b>Erfüllt / pass</b>



<b>Reinigbarkeit / cleanability</b>	<b>Erfüllt / pass</b>
<b>Emissionen von Verbrennungsprodukten / emission of combustion products</b>	<b>CO: 739 mg/m<sup>3</sup> bei 13 % O<sub>2</sub></b>
<b>Oberflächentemperatur / surface temperature</b>	<b>Erfüllt / pass</b>
<b>Elektrische Sicherheit / electrical safety</b>	<b>nicht zutreffend / not applicable</b>
<b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen / Release of dangerous substance</b>	<b>keine Leistung festgestellt / NPD</b>
<b>Max. Betriebsdruck / max. operation pressure</b>	<b>nicht zutreffend / not applicable</b>
<b>Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung / flue gas outlet temperature at nominal heat output</b>	<b>266 °C</b>
<b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimney / flue)</b>	<b>keine Leistung festgestellt / NPD</b>
<b>Wärmeleistung / thermal output</b>	<b>Erfüllt / pass</b>
<b>Energieeffizienz / efficiency</b>	
Nennwärmeleistung / nominal heat output	6,0 kW
Raumwärmeleistung / room heating output	6,0 kW
Wasserwärmeleistung / water heating output	--- kW
<b>Wirkungsgrad / efficiency</b>	<b>81 %</b>
<b>Dauerhaftigkeit / durability</b>	<b>Erfüllt / pass</b>
<b>8 Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7 / The performance of the product identified in points 1 and 2 is in con-formity with the declared performance in point 7</b>	
<b>Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3/ This declaration of performance is issued under the sole respon-sibility of the manufacturer identified in point 3</b>	

**Unterzeichnet im Namen des Herstellers / signed on behalf of the manufacturer**

**Name / name:** Ing. Andreas Bock

**Ort und Datum / place and date of issue:** Pöchlarn, 31. Jänner 2017

**Unterschrift / signature:**



**YOUR stove  
your STYLE**